Index of Cla	Appl	icatio	on No.		Applicant(s)					
		10/6	31,9	62		DELMERICO, PAUL Art Unit				
		Exan	niner							
	Brido	get A	Avery		3618					
√ Rejected	_ (Through nun Cancelle		N	Non-Elected	A	Appeal				
= Allowed	+ Restricte	.	$ \cdot _{\mathbf{i}}$	Interference	o	Objected				

Clai	m Date					7::	CI	Date					C	laim	Date														
					T		Π		7				Τ		ΠĨ	T	П	\dashv		_ <u>_</u>		Т	Т	T	Ť	П	\neg	П	-
Final	Original	4/4/05								Final	Original									Final	Original								
	٠.			\perp	_				_	L			_																
	1	1	_	_	\perp	\perp	Щ	\Box	4::	<u></u>	51	<u> </u>	- -	1_	\perp		1-1	_			101	\perp		_	╙	Ш			
	2	1			┸	Щ.		\sqcup	_ ::	<u></u>	52			4		\perp		_			102		<u> </u>	ļ	丄		_		
	3	7			╀	<u> </u>			40		53			_	\Box		\sqcup	_			103			<u> </u>	上	Ш	\Box		
	4	1			╄	<u> </u>	Щ		4		54		4		Ш		11	_			104			↓_	Ļ		_		
	5	1			\perp				_ :::	<u></u>	55		\perp	_			\sqcup	_			105		\perp	ļ	丄				_
	6	√			↓_	↓_			_ ::	<u></u>	56_	<u> </u>		\perp		\perp	\sqcup	_			106		\perp	↓_	L		_		_
	7	1		4	↓_	\vdash		Ш.	4		57	<u> </u>	_		\perp		\sqcup	4			107		4	_	<u> </u>	Ш	_	_	
	8	7		\bot	╄	\perp	Щ	Ц.	4::	-	58			1_			11	_			108			<u> </u>	<u> </u>		\dashv		
	9	1		\perp	┺			\Box	44	<u> </u>	59	\vdash	┷	ļ		_		_			109	\perp	_	↓_	$oxed{igspace}$		_		
	10	1			1				_	<u></u>	60	\sqcup	\perp	1		_	\sqcup	_			110			╽.	<u> </u>		\Box		
	11	1	\perp	\perp	\perp	\perp	Ш	$\sqcup \!\!\! \perp$	_	<u></u>	61	$oxed{igspace}$	\perp	\perp	Щ	\bot	\sqcup]		<u> </u>	111	_ _			1	Ш			
	12	. 4		4	4_		\square	 _	4	<u></u>	62	$\sqcup \!\!\! \perp$	\bot	\perp	\sqcup	\perp	\sqcup				112			_	\perp	Щ		\perp	
	13	√		\bot	\perp	ļ	\sqcup	<u> </u>	4	<u></u>	63	\sqcup	\bot	<u> </u>	\sqcup	\perp	\sqcup			<u> </u>	113			\perp	1			_	
	14	-		4_	↓_	<u> </u>		<u> </u>	4	<u></u>	64	$\sqcup \!\!\!\! \perp$	4	\vdash	L_	_	\sqcup	_		<u> </u>	114	\perp		_	<u> </u>	Ш	\Box	\perp	
	15	7	\Box	4-	4_	1		\sqcup	4	<u> </u>	65	\sqcup	_ _	<u> </u>	Щ.		$\downarrow \downarrow$			<u> </u>	115	$\perp \perp$		1_	_	Ш		\perp	_
	16	٧.		_	↓_	<u> </u>			_		66		-	ļ		_				L	116	\perp		┸	_		\Box	_	_
	17	√		\perp	_			\perp	_:::		67	\sqcup			\Box					<u> </u>	117		\perp	╙	┖	Щ			_
	18			\perp	╄		Ш	Ш	_	<u> </u>	68	\sqcup		_	Ш		\sqcup				118	\perp		↓	┖	Ш		_	_
	19				ļ	<u> </u>	Ш		_ ::		69		\perp								119			_	┖				_
	20				<u> </u>	1_		\Box	_ ::		70	<u> </u>			$\sqcup \bot$		1				120		\perp	↓	L		1		_
	21		_		_	_		<u> </u>	_ ::	<u> </u>	71	<u> </u>		<u> </u>			1_1	_			121		┸	↓	┖	Ш		$\perp \perp$	
	22				_	<u> </u>		Ц.	╝	<u> </u>	72							_		L	122		\perp	_				\perp	
	23			\perp	\perp				_ ::	<u></u>	73				Ш						123				<u> </u>				
	24			\perp	┖	<u> </u>	Ш	Ш	_ ::	1	74				Ш	4.					124			_					
	25			\perp	┺	┖	Щ	Ш	_ ::	<u> </u>	75	\sqcup		1	Ш	\perp	1 1	_		L	125		_ _						
	26			\perp	\perp		Ш		_ ::		76			_	Ш		Ш				126			_					_
	27				<u>↓</u>			\Box	_ ``		77			<u> </u>	Ш						127			┸	L			\perp	
	28				↓_	_		Ш	_		78	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L.							128			\perp		oxed		\perp	
	29					_			_		79			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$							129								
	30			\perp	\perp		Ш		_		80			<u> </u>							130							\perp	
	31			\perp			Ш		_		81	$oxed{oxed}$									131		\perp		上				
	32				1			oxdot	_		82	\Box	<u> </u>				$oxed{oxed}$			L	132			┖	L			\Box	_
	33			L		$oxed{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$		_		83			oxdot			\Box				133							$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	_
	34				L	Ш	\Box				84			$oxed{oxed}$	Ш		\Box				134			L	\perp	$oxed{oxed}$		$oxed{\bot}$	_
	35			┸	\perp	$oxed{oxed}$	Ш	oxdot	_ :::	<u></u>	85		4		Щ		Ш				135				_		\Box		_
	36					$oxed{\Box}$	Ш		∐ ∷;		86			$oxed{\Box}$			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$				136							\Box	_
	37				_	_	\sqcup	otacluster	_		87	$\sqcup \!\!\! \perp$	1	\sqcup	$\sqcup \bot$	_ _	\sqcup				137				_	Ш			_
	38			\perp							88							_]			138					\Box			
	39			\perp	1	L	Ш		_	<u></u>	89	oxdot					$oxed{oxed}$]			139					Ш			
	40						Ш		_		90			$oxed{\Box}$							140				$oxedsymbol{oxed}$				
	41					\sqcup	Ш		_		91						\sqcup				141					Ш			_
	42			_	<u> </u>	\perp	Ш	$\sqcup \!\! \perp$	_	1	92	oxed	\perp	$oxed{oxed}$	Ш	\perp	\sqcup	_]		L	142			\perp	L	Ш			
	43		\perp	\perp	\perp	\perp	Ш	oxdot	_	<u></u>	93	$\sqcup \sqcup$	1_	\perp	$\sqcup \bot$	_ _	$\perp \perp$	\Box			143				_	Ш		\perp	
	44					$oxed{\Box}$	Ш	Ш	_		94		\perp		Ш		$oxed{\Box}$				144			\perp				\Box	_
	45			L		$oxed{oxed}$	Ш		_		95							\perp			145							$oxed{oxed}$	_
	46		\perp		<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	Ш		_ ::		96			L				\Box			146								
	47					$oxed{\Box}$	Ш		_ ::		97		\perp								147						•	\Box	
	48								_ ::	<u></u>	98						\coprod				148								
[49						Ш		_		99										149								_
i	50			1	1					:	100	1 1		1			1 1	- 1			150			1					٦